

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\***

**Judul Jurnal Ilmiah** : Solving the graph problem on the maximal clique problem on the P-systems with mitochondria enzymes layer

**Penulis Jurnal Ilmiah** : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

**Jumlah Penulis** : 2 orang

**Status Pengusul** : Penulis Pertama/~~Penulis ke-~~/Penulis Korespondensi\*\*

**Identitas Jurnal Ilmiah** :

- a. Nama Jurnal : Applied Sciences (Switzerland)
- b. Nomor ISSN : 2076-3417
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 10, 1, January 2020
- d. Penerbit : MDPI AG
- e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.3390/app10010275
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/1/275>
- g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

[illegible]

Jakarta, 01-06-2020

Prof. Dr.Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng  
Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**\*\*Coret yang tidak perlu**

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\***

Judul Jurnal Ilmiah : Solving the graph problem on the maximal clique problem on the P-systems with mitochondria enzymes layer  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-~~/Penulis Korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Sciences (Switzerland)  
 b. Nomor ISSN : 2076-3417  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 10, 1, January 2020  
 d. Penerbit : MDPI AG  
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.3390/app10010275  
 f. Alamat web Jurnal : https://www.mdpi.com/2076-3417/10/1/275  
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4					2,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2					6,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2					6,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2					6,48
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>					<b>21,60</b>
Nilai Pengusul						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
1. Paper ini menguraikan sistem P dengan enzim untuk memecahkan masalah. 2. Strategi evolusi yang diuraikan didasarkan pada penggunaan benda-benda di bawah kendali enzim yang ditempatkan pada lapisan.						

Jakarta, 01-06-2020



Prof. Belawati Widjaja, Ph.D  
 Unit kerja : Universitas Indonesia

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu